



Второе информационное сообщение



XXVII ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
с участием исследователей из других стран



«СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И ГЕОДИНАМИКА»

*г. Иркутск
22–28 мая 2017 г.*

ФГБУН ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ СО РАН

ФГБОУ ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФГБОУ ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФГБОУ ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ИНСТИТУТ АСТРОНОМИИ И ГЕОФИЗИКИ МОНГОЛЬСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ОБЩЕСТВО ИНЖЕНЕРОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЯ И КАСПИЙСКИЙ
РЕГИОН (ИРКУТСКАЯ СЕКЦИЯ)

АК АЛРОСА (ПАО)

Второе информационное сообщение

XXVII ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

с участием исследователей из других стран

«СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И ГЕОДИНАМИКА»

г. Иркутск

22–28 мая 2017 г.

Уважаемые коллеги!



С 22 по 28 мая 2017 г. в Институте земной коры Сибирского отделения РАН будет проходить XXVII Всероссийская молодежная конференция с участием исследователей из других стран, посвященная 115-летию со дня рождения профессора, д.г.-м.н. **Валентины Георгиевны Ткачук**, крупного специалиста в области гидрогеологии Урала, Сибири, Дальнего Востока и Украины, основателя научного направления «Гидрогеология и инженерная геология» в Институте земной коры СО РАН.

Научные секции:

1. Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология
2. Общая геология и тектоника
3. Петрология магматических и метаморфических комплексов
4. Эволюция осадочных бассейнов
5. Современная геодинамика, неотектоника и геоморфология
6. Геофизические методы исследований
7. Геология месторождений нефти и газа
8. Геохимия, гидрогеохимия и рудообразование
9. Геоинформатика и дистанционное зондирование в науках о Земле
10. Геология месторождений твердых полезных ископаемых и геомеханика
11. Экспериментальная минералогия и кристаллография
12. Стратиграфия и палеонтология
13. Новые приборы и программное обеспечение в геологии



РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ – РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ЗАРЕГИСТРИРОВАН В
БАЗЕ РИНЦ.**

Программа конференции

22 МАЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

8 : 0 0 - 9 : 0 0		РЕГИСТРАЦИЯ фойе Института земной коры СО РАН Ул. Лермонтова, 128
9 : 0 0 - 9 : 3 0		ОТКРЫТИЕ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН, ул. Лермонтова, 128
9 : 3 0 - 1 0 : 3 0	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН
1 0 : 3 0 - 1 1 : 0 0		КОФЕ-БРЕЙК фойе ИЗК СО РАН
1 1 : 0 0 - 1 2 : 0 0		ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН
1 2 : 0 0 - 1 3 : 0 0		ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
1 3 : 0 0 - 1 4 : 3 0		ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН
1 4 : 3 0 - 1 5 : 0 0		КОФЕ-БРЕЙК фойе ИЗК СО РАН
1 5 : 3 0 - 1 6 : 0 0		ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН
1 6 : 3 0 - 1 9 : 3 0		ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ Гриль домики парка «Поляна» Ул. Старокузьмихинская, д.37/3

23 – 25 МАЯ

9 : 0 0 - 1 0 : 3 0	СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ	РАБОТА СЕКЦИЙ	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ фойе ИЗК СО РАН
1 0 : 3 0 - 1 1 : 0 0		КОФЕ-БРЕЙК Фойе ИЗК СО РАН	
1 1 : 0 0 - 1 2 : 0 0		РАБОТА СЕКЦИЙ	
1 2 : 0 0 - 1 3 : 3 0		ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	
1 3 : 3 0 - 1 5 : 0 0		РАБОТА СЕКЦИЙ	
1 5 : 0 0 - 1 5 : 3 0		КОФЕ-БРЕЙК Фойе ИЗК СО РАН	
1 5 : 3 0 - 1 6 : 0 0		РАБОТА СЕКЦИЙ	
1 7 : 3 0 - 1 8 : 0 0		ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ Большой конференц-зал ИЗК СО РАН	

Продолжительность докладов: пленарные – 25 минут, секционные – 15 минут

26 – 28 МАЯ – ПОЛЕВОЙ ТРЕХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР.

Окончательная программа будет опубликована в третьем информационном сообщении.

Состав организационного комитета конференции

Председатель оргкомитета конференции

Скляр Евгений Викторович, чл.-корр. РАН, руководитель научного направления ИЗК СО РАН

Заместитель председателя оргкомитета конференции

Кононов Александр Матвеевич, к.г.-м.н., заместитель директора ИЗК СО РАН по науке

Члены научного оргкомитета конференции

1. **Demberel S.**, Dr, Director of IAG, MAS
2. **Алексеев С.В.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
3. **Алексеева Л.П.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
4. **Барышев Л.А.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
5. **Вахромеев А.Г.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
6. **Владыкин Н.В.**, д.г.-м.н., ИГХ СО РАН
7. **Гаранин К.В.**, к.г.-м.н., АК “АЛРОСА” (ПАО)
8. **Герасимчук А.В.** НИГП АК “АЛРОСА” (ПАО)
9. **Гладкочуб Д.П.**, чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН
10. **Грудинин М.И.**, д.г.-м.н., ИГУ
11. **Джурик В.И.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
12. **Имаев В.С.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
13. **Каргапольцев С. К.** д.т.н. ИрГУПС
14. **Карнаухова Г.А.**, д.г.н., ИЗК СО РАН
15. **Киселев А.И.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
16. **Константинов К.М.**, д.г.-м.н., НИГП АК “АЛРОСА” ОАО
17. **Корольков А.Т.**, д.г.-м.н., ИГУ
18. **Кузьмин М.И.**, академик РАН, ИГХ СО РАН
19. **Леви К.Г.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
20. **Летников Ф.А.**, академик РАН, ИЗК СО РАН
21. **Лобацкая Р. М.** д.г.-м.н., ИрННТУ
22. **Лунина О.В.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
23. **Мазукабзов А.М.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
24. **Макрыгина В.А.**, д.г.-м.н., ИГХ СО РАН
25. **Мельникова В.И.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
26. **Поспеев А.В.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
27. **Рассказов С.В.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
28. **Ружич В.В.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
29. **Семинский Ж.В.**, д.г.-м.н., ИрННТУ
30. **Семинский К.Ж.**, д.г.-м.н. ИЗК СО РАН
31. **Спиридонов А.М.**, д.г.-м.н., ИГХ СО РАН
32. **Султанов Р.Б.**, ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»
33. **Тальгамер Б.Л.** д.г.-м.н., ИрННТУ
34. **Турутанов Е.Х.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН
35. **Шацкий В.С.**, чл.-корр. РАН, ИГХ СО РАН
36. **Шерман С.И.**, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН

Председатель программного комитета конференции

Гладков Антон Андреевич – м. н. с., Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия

Эл. почта: anton90ne@rambler.ru

Технический секретарь программного комитета конференции

Пеллинен Вадим Александрович – ведущий инженер, Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия

эл. почта: yadim.a.pellinen@ya.ru

Телефон – 8914-8914-415

Важные даты:

Окончание регистрации – **18 января 2017 г.**

Тезисы докладов необходимо представить **до 31 марта 2017 г.**

Рассылка третьего информационного сообщения **31 марта 2017 г.**

Окончательная программа конференции **15 мая 2017 г.**

Проведение конференции **22 – 28 мая 2017 г.**

Организационные взносы

Организационный взнос для очного или заочного участия в работе XXVII Всероссийской молодёжной конференции с участием исследователей из других стран в г. Иркутске составляет:

при ранней оплате **до 24 марта 2017 г.:** 1000 руб, для студентов – 500 руб.;

при поздней оплате **с 25 марта 2017 г.:** 2000 руб, для студентов – 1000 руб.

Организационный взнос включает в себя возможность представления пленарных, секционных и стендовых докладов, использование специального оборудования, получение набора участника с информационными материалами, программой конференции, CD-сборника статей, кофе-брейки в период работы конференции, а также приветственный фуршет 22 мая на берегу р. Ангары.

Организационный взнос оплачивается перечислением на счет ИЗК СО РАН

Стоимость участия в работе 3-дневного выездного полевого семинара в Приольхонье составляет:

при ранней оплате **до 24 марта 2017 г.:** 7000 руб,

при поздней оплате **с 25 марта 2017 г.:** 8000 руб,

В оплату выездного семинара включено:

Автотранспортные услуги:

26 мая Иркутск – Бугульдейка;

27 мая Бугульдейка – Сарма – Бугульдейка;

28 мая Бугульдейка – Иркутск;

Торжественный дружеский ужин на базе «Куяда» 26 мая;

Питание 27 мая (завтрак + ужин) и 28 мая (завтрак);

Полевой обед на берегу Байкала 27 мая;

Проживание на базе «Куяда» – 2 ночи.

Оплата за участие в выездном полевым семинаре производится перечислением на счет ИЗК СО РАН.

**По вопросам оплаты полевой экскурсии обращаться по адресу:
vadim.a.pellinen@ya.ru с темой письма «Куяда 2017»!**

Договоры на оказание услуг по организации научного совещания для юридических и физических лиц размещены на сайте конференции http://agora.guru.ru/Geodynamics_2017

Правила оформления текстов докладов

Требования к оформлению материалов:

1. Материалы для публикации представляются в электронной форме. Язык публикации – русский. Общий объем публикации – до 2 страниц формата А4. **Допускается включение не более одной иллюстрации.**
2. Публикация должна быть представлена в формате Microsoft Word. Правила оформления:
 - Все поля по 2.5 см. Межстрочный интервал равен 1. Шрифт Times New Roman (12 pt). Для математических и греческих символов можно использовать шрифт Symbol.
 - Выравнивание текста – по ширине. «Пробел» для выравнивания текста не использовать.
 - Название доклада печатается **ЗАГЛАВНЫМИ** буквами **полужирным шрифтом (Times New Roman, 12 pt)** (выравнивание по левому краю). Точки в заголовках не ставятся.
 - Фамилии авторов набираются *курсивом*, после пропуска пустой строки (выравнивание по левому краю).
 - Далее должны быть указаны место работы или учебы (организация), город и электронный адрес первого автора, через запятую, после пропуска пустой строки. Названия организаций, город и электронные адреса набираются прямым шрифтом (Times New Roman, 12 pt).
 - После пустой строки следует текст тезисов. Абзацы должны начинаться с красной строки (отступ 1 см). Если в тексте есть подзаголовки, они выделяются **жирным шрифтом**, в конце ставится точка. Текст абзаца начинается сразу после заголовка, без пропуска строки.
 - Если в тексте приводится таблица, то подпись к таблице набирается **жирным** шрифтом, после слова Таблица. Подпись к таблице выравнивается по левому краю. Таблица отделяется от текста пустыми строками.

Например:

Таблица 1. Геохимические модули для материнских пород

...

Таблица 2. Геохимические модули для материала коры выветривания

- Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в виде номера из списка литературы (прямым шрифтом). Несколько ссылок в одних скобках разделяются точкой с запятой. Список литературы (**не более 5** наименований) даётся в конце статьи, набирается шрифтом TimesNew Roman (10 pt). Составляется в алфавитном порядке и оформляется по правилам действующего ГОСТа. Заголовок набирается **полужирным шрифтом (Times New Roman, 12 pt)** и отделяется от текста пустой строкой. Выравнивание заголовка по левому краю.
- После текста перед списком литературы могут быть напечатаны благодарности (отдельным абзацем). **Не забывайте указывать в публикации ссылки на фонды и гранты, оказывающие вам поддержку!**
- Рисунок присылать прикрепленным файлом в форматах TIF, BMP, JPG (с графическим разрешением 300 dpi для фотографий и 600 dpi для штриховой графики). Иллюстрация должна быть подготовлена для черно-белой печати. Принимаются только черно-белые рисунки. Ссылка на рисунок в тексте указывается в скобках строчными буквами (рисунок).
- Подпись приводится под рисунком или в конце текста (подпись должна быть **обязательно** вставлена в текст, не оформлять подписи в графическом редакторе). Формат подписи – шрифт Times New Roman (12 pt), выравнивание по ширине.

3. Файл с текстом статьи должен называться по фамилии первого автора. В случае, если автор представляет две статьи, в имени файла после фамилии должна стоять цифра, указывающая номер статьи.
4. Оргкомитет считает возможным вносить исправления в текст в случае несоответствий правилам русского языка, а также отвергать материалы, оформленные и представленные не по правилам.

Образец:

СТРУКТУРА РЕЛЬЕФА И НОВЕЙШАЯ ТЕКТОНИКА ТУНКИНСКОГО РИФТА

Иванов А.А., Петров П.П.***

* Институт земной коры СО РАН, Иркутск, ufim@crust.irk.ru

** Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ

В ряду других сухоходольных впадин Байкальской рифтовой зоны Тункинская долина выделяется наличием в ней полного набора эталонно выраженных морфоструктурных.....

Литература

1. Боровик Н.С. Особенности развития сейсмического процесса по наблюдениям слабых землетрясений (в связи с поисками прогностических признаков сильных землетрясений) // Сейсмическое районирование Восточной Сибири и его геолого-геофизические основы / Под ред. В.П. Солоненко. – Новосибирск: Наука, 1977. – С. 197–205.
2. Медведев В.Я., Иванова Л.А., Балышев С.О. Экспериментальное моделирование бароградиентных систем // Геохимия. – 2000. – № 4. – С. 407–416.
3. Секерин А.П., Меньшагин Ю.В., Лашенов В.А. Присянская провинция высококалийных щелочных пород и лампроитов // ДАН. – 1995. – Т. 342, №1. – С. 82–86.

- ✓ Название файла состоит из фамилии и инициалов первого автора латинскими буквами, например: `ivanov_a_b.doc`.
- ✓ Все доклады направляются на рассмотрение оргкомитета конференции **через сайт** или **на почту conf@crust.irk.ru** с темой «Тезисы».
- ✓ О принятии докладов авторы будут информированы дополнительно.

Размещение участников

УЧАСТНИКИ САМОСТОЯТЕЛЬНО БРОНИРУЮТ И ОПЛАЧИВАЮТ ПРОЖИВАНИЕ В ГОСТИНИЦАХ Г. ИРКУТСКА!

✓ ГОСТИНИЦА "АКАДЕМИЧЕСКАЯ"

Гостиница расположена в Академгородке, в 10 минутах ходьбы от ИЗК СО РАН.
тел/факс: +7 (3952) 427-872

✓ ОТЕЛЬ "КОРТЪЯРД МАРРИОТТ ИРКУТСК СИТИ ЦЕНТР"

тел/факс: +7 (3952) 481-000

✓ ГОСТИНИЦА "АНГАРА"

тел/факс: +7 (3952) 218-105, 218-106

✓ ОТЕЛЬ "ВЕГА"

тел/факс: +7 (3952) 599-350

✓ ОТЕЛЬ "ЛОКОМОТИВ"

тел/факс: +7 (3952) 632-196

ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАБРОНИРОВАТЬ ЛЮБУЮ ИЗ ГОСТИНИЦ В Г.
ИРКУТСКЕ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ САЙТОМ [HTTP://WWW.BOOKING.COM/](http://www.booking.com/)

Экскурсии

✓ Полевой трехдневный семинар в Приольхонье

Размещение участников полевого семинара планируется на туристической базе «Куяда» в районе Научной станции ИЗК СО РАН "Бугульдейка". Это геодинамический полигон, расположенный вблизи Приморского разлома, отделяющего Сибирскую платформу от Центрально-Азиатского горно-складчатого пояса.

Экскурсии геологического, инженерно-геологического, гидрогеологического и геофизического направления.

Демонстрация геофизического оборудования на полигоне «Сарма» ИРНИТУ.

Культурные мероприятия «Научный SLAM» – «Геология – что это и с чем ее едят».

Регистрация на экскурсию будет открыта после 1 февраля!

✓ Также планируются однодневные экскурсии по городу Иркутску и в п. Листвянка

Информация о проведении этих экскурсий будет размещена в третьем информационном сообщении, как и подробная программа полевой трехдневной экскурсии

31 марта 2017 г.



До встречи в Иркутске!